

# ANEXO I.- SOLICITUD ALTA TRABAJADOR

Perfil de la persona a contratar (titulación, formación complementaria y experiencia):

Investigador Responsable: Dr. Antonio Vélez García-Nieto

Proyecto de cargo: Fomento de I+D 2/16

Título del puesto que se oferta: Contrato para licenciado.

**Resumen del puesto de trabajo:** Desarrollo del proyecto "Preclinical evaluation of the efficacy and safety of cold atmospheric plasma and plasma activated water as adjunctive treatments for the surgery of melanoma and non-melanoma skin cancer (CAP- JRR-2016)".

Fecha prevista de inicio: 05/06/2016

Duración del contrato: 3 meses

Coste total: 4609,47 €

Perfil de la persona a contratar (titulación, formación complementaria y experiencia):

- Titulación: Licenciado Biología, Bioquímica, Biotecnología o Farmacia
- Formación:
  - o Máster en Biología, Bioquímica, Biotecnología o Farmacia.

Perfiles de carrera de los investigadores (R1-R4): señalar con una X

Х	R1 (investigador predoctoral)							
	R2 (investigador posdoctoral)							
_	R3 (investigador independencia)	estabilizado:	investigadores	que	tienen	cierto	nivel	de
_	R4 (investigadores principales o senior)							

# Requisitos del perfil (mínimos y méritos valorables):

## Requisitos mínimos:

- Licenciado Biología, Bioquímica, Biotecnología o Farmacia.
- Máster en Biología, Bioquímica, Biotecnología o Farmacia.

### Méritos varolables:

- Experiencia en: (Se concederán 1.6 puntos por año, hasta un máximo de 5 puntos).
  - Cultivos celulares en ensavos de compuestos.
  - PCR cuantitativa en tiempo real (qPCR) incluyendo diseño de oligos, aislamiento de RNA y diseño experimental.
  - High throughput gene expression platforms.
  - Citometría de flujo.
  - Histología e inmunohistoquímica.
  - o Extracción de proteínas, cuantificación y Western blot.
  - o Ensayos inmunoenzimáticos tipo ELISA incluyendo ensayos multiparamétricos.
  - Modelos experimentales de enfermedades autoinmunes.
- Conocimiento en el manejo de paquetes de análisis estadístico y ofimática. (1 punto)

Conocimiento de inglés mínimo B2. (1 punto)

Se seleccionarán a los tres mejores candidatos para llevar a cabo una entrevista personal que en la que se valorará las dotes de comunicación, aptitud para el trabajo y habilidades, con un máximo de 3 puntos.

#### Funciones a realizar:

- Cultivos celulares in vitro.
- Diseño de oligos, aislamiento de RNA y diseño experimental.
- Manejo de Citometría de flujo, transfección de plásmidos con genes.
- Extracción de proteínas, cuantificación y Western blot.
- Ensayos inmunoenzimáticos.
- Análisis inmunohistoquímicos con muestras de piel.
- Realizar trabajo con paquetes de análisis estadístico y ofimática.

Centro de trabajo: IMIBIC, Hospital Universitario Reina Sofía

Número de posiciones disponibles: 1

Condiciones de trabajo, prestaciones (sueldo bruto, otros beneficios, etc.), el tipo de contrato (tiempo completo o jornada parcial):

Sueldo bruto: 1117.86€ brutos /mes

Jornada completa

Duración del contrato: 3 meses

## Oportunidades de desarrollo profesional:

**Documentación a presentar:** CV resumido y orientado a los requisitos de la solicitud (máximo 2 páginas DINA4).

Lugar y plazo de presentación de solicitudes: por mail a la dirección:

personal@imibic.org

La política de selección del IMIBIC es abierta, transparente y basada en méritos, asegurando la contratación de la persona idónea para el puesto de trabajo ofertado, garantizando la igualdad de oportunidades y acceso para todos, haciendo la carrera investigadora más atractiva.

El investigador responsable de esta contratación declara que la persona a contratar no tendrá vinculación laboral con el SSPA. Ni va a realizar labor asistencial.

N	$\cap$	ГΔ	Q.
IN	v	ΙМ	σ.

Lugar y fecha: VºBº

#### Firma del Investigador

En cumplimiento de lo establecido en la LO 15/99, de 13 de Diciembre de Protección de Datos de carácter personal, le informamos que los datos obtenidos mediante la cumplimentación de este impreso así como los incluidos en la documentación que adjunte al mismo, serán incluidos en los ficheros responsabilidad de INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICO DE CÓRDOBA con la finalidad de tramitar la solicitud objeto del presente documento y para informarle por cualquier medio incluido el correo electrónico de actividades o servicios que puedan ser de su interés. Sus datos serán comunicados a otras entidades y/o a las Administraciones Públicas cuando esté previsto legalmente y/o sea necesario para el cumplimiento de estas finalidades. Puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición dirigiéndose por escrito junto con fotocopia de documento que acredite su identidad, en la siguiente dirección: Avenida Menéndez Pidal S/N, 14004 Córdoba.